PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-223715

(43)Date of publication of application: 02.10.1991

i1)Int.CI.

G02F 1/133 G02F

!1)Application number: 02-074149

!2)Date of filing:

24.03.1990

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(72)Inventor: OKUMURA OSAMU

10)Priority

riority number: 01319261

Priority date: 08.12.1989

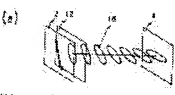
Priority country: JP

i4) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

(7) Abstract:

URPOSE: To make a display bright and prevent the display from being ewed double by using such liquid crystal that light which is incident on liquid crystal cell and reaches a reflecting plate center a almost linear plarized state.

ONSTITUTION: Various conditions of the liquid crystal cell are etermined so that the light which is incident on the liquid crystal cell 1 and reaches the reflecting plate 4 becomes linear polarized light. The cident light is polarized linearly by a polarizing plate 2 and generally nanges into elliptic polarized light while having a phase difference ecause of the birefringence of liquid crystal molecules. The light ecomes linear polarized light when reaching the reflecting plate. On the turn path where the light travels while reflected, the light travels aving exactly the same polarization change with that on the going path become the original linear polarized light again, so that the light can asses through the polarizing plate without any loss of the quantity of tht. Consequently, the display is bright, coloring is small, and the splay is prevented from being viewed double.





EGAL STATUS

)ate of request for examination]

)ate of sending the examiner's decision of rejection]

(ind of final disposal of application other than the caminer's decision of rejection or application onverted registration]

)ate of final disposal for application]

'atent number]

)ate of registration]

lumber of appeal against examiner's decision of iection

late of requesting appeal against examiner's decision

rejection

)ate of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-223715

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月2日

G 02 F

1/133 1/137 5 0 0 8806-2H 8806-2H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全17頁)

ᡚ発明の名称 液晶表示素子

②特 頤 平2-74149

②出 願 平2(1990)3月24日

優先権主張

③平1(1989)12月8日每日本(JP)③特願 平1−319261

@発明者

奥 村

治 長野県

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明細音

1. 発明の名称

液晶表示素子

2. 特許請求の範囲

(1)対向する2枚の基板間にツイスト配向した 液晶を挟持してなる液晶セルと、1枚の偏光板と、 1枚の反射板とを備えた液晶表示素子において、 該液晶セルに入射し反射板に達した光が、ほぼ直線偏光の状態になるような液晶を用いたことを特像とする液晶表示素子。

(2) 前記液晶セルにおいて、液晶のツイスト角が 0 度以上 7 0 度以下であり、液晶の復屈折率 Δ n とセルギャップ d との積であるリターデーション Δ n × d の値が 0. 2 μ m 以上 0. 7 μ m 以下であり、個光板の偏光軸(吸収軸あるいは透過軸)方向が上基板における液晶配向方向となす角度 9 が、液晶のねじれ方向を正として、35 度以上 15 度以下であることを特徴とする請求項1 記載

の液晶表示素子。

(3) 前記液晶セルにおいて、液晶のツイスト角が170度以上270度以下であり、Δn×d値が0. 4μm以上1. 0μm以下であることを特徴とする請求項1記載の液晶表示素子。

(4)前記液晶セルの2枚の基板のうち、少なくとも一方の基板の液晶倒表面に、段差0. 1μm 以上2μm以下の凹凸を有することを特徴とする 請求項1記載の液晶表示索子。

(5)前記反射板が、 前記液晶セル基板の液晶側 表面に設けられていることを特徴とする請求項 1 記載の液晶表示素子。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は反射型の液晶表示素子に関する。

[従来の技術]

従来の反射型TNモードや反射型STNモードは、バックライトが不要で消費電力が小さいため、携帯型のパーソナルコンピュータやワードプロセ

ッサ等に幅広く採用されている。

第27回に、従来の反射型TNモードや反射型STNモードを用いた液晶表示素子の断面図を示す。 従来の液晶表示素子は、液晶セル1と、これを挟んで両側に配置した個光板2と3、 そして個光板3の外側に設けられる反射板4とから成り立っていた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、 従来の反射型T Nモードや反射型STNモードを用いた液晶表示素子には、 表示が暗いという課題があった。 特に反射型STNモードの場合には、 表示の着色も課題になっていた。 さらには反射型モード特有の、 表示が二重に見えるという課題もあった。

第28図に、従来の反射型STN液晶表示素子の、電界オフ時とオン時の分光特性を示した。図中41は電界オフ時の、また42は電界オン時の分光特性である。但しセル条件は、ツイスト角が25万度、△n×dが0.85μm、優光糖方向とラビング方向とのなす角度が45度である。S

また、前記液晶セルにおいて、液晶のツイスト角が170度以上270度以下であり、 Δn×d値が0. 4μm以上1. 0μm以下であることを特徴とする。より好ましくは、ツイスト角が175度以上210度以下であり、 Δn×d値が0. 75μm以上0. 75μm以下であり、 角度θが42度以上71度以下であるか、 あるい、 本はツイスト角が250度以上265度以下であり、 Δn×d値が0. 55μm以上0. 98μm以下であり、 Δn×d値が0. 55μm以上0. 98μm以下であり、 Δn×d値が0. 55μm以上0. 98μm以下であり、 Δn×d値が0. 55μm以上0. 98μm以下であり、

また、前記液晶セルの2枚の基板のうち、少なくとも一方の基板の液晶倒表面に、 段差 O. 1 μm以上2 μm以下の凹凸を有することを特徴とす

TNモードは、このようにオフ時に黄緑、オン時に青と、表示の着色が着しい上、視惑反射率も65%と低く、視認性に劣っていた。

本発明はこのような課題を解決するもので、 その目的とするところは、新しい反射型液晶モードを導入することによって、 明るく、 色付きが少なく、 しかも表示が二重に見えない液晶表示素子を 提供することにある。

[課題を解決するための手段]

また、前記液晶セルにおいて、液晶のツイスト 角がO度以上70度以下であり、 Δ n × d 値が 0.

る.

また、前記反射板が、前記液晶セル基板の液晶 倒表面に設けられていることを特徴とする。

なお、 以上の数値限定の根拠については、 以下 の作用の項において、 詳しく述べる。

[作用]

本発明の液晶表示案子では、特に明るさの改良を重視し、従来2枚用いていた個光板を1枚とした。 個光板を1枚とすることによって、少なくとも個光板の効率分だけ明るくなり、 これだけでも約12%の明るさ向上が見込まれる。

さらに理想的な明るさを得るためには、 個光板を 通って 液晶セルに入射した 直線 個光が、 液晶層を 通過する必要がある。 ところが このよう な 優光の変化は、 限られた条件のもとでしか生じない。 の条件を 超速 した 結果、 液晶セルに入射し 反射面に 到達した光が直線 偏光に なるように、 液晶セルの 諸条件を 整えればよいことが 判明した。

第4回に基づいて詳しく説明する。 第4回 (a)

は、液晶分子の配向を示す図であり、 2 は個光板、1 1 は上基板、 1 6 は液晶分子、 4 は反射板である。 一方、第4 図(b)は、 個光 状態の変化を示す図である。 左方から入射した光は優光板を担めて変化をなる。 次に液晶分子の関連を生じながら、 一般的には特別ではなって位相差を生じながら、一般的には特別では、 2 できる。 この光が反射板に到達したと反射に、 2 のような直線 個光になって、 往路と全 外に 2 のような直線 個光に 2 できる。 光 変化を た どって 適線 個光に 戻り、 光 量の損失無しに 優光板を 通過することができる。

この現象は次のように説明できる。 第5図(a)に示した本発明の反射型液晶モードは、第5図(b)の透過型液晶モードと光学的に等価である。この第5図(b)は、反射板が存在した面17に対称になるように液晶分子と偏光板を配置したものである。

ところで、リターデーションが 等しい 2 枚の 位相 差板を、 光学的な異常軸が直交するように 重ね合わせると、 位相 差板の位相差が 補償される 現象

さて、液晶セルに入射し反射面に到達した光が ほぼ直線個光となるセル条件は決して少なくない。 ところがその全ての条件が液晶表示体として使え るわけではなく、 電圧を印加したときに十分なコ ントラスト比が得られるセル条件は、 さらに限定 される。

何えばツイスト角が80度のときに、液晶セルに入射し反射面に到達した光がほぼ返線偏光になるセル条件の範囲は、第8図のハッチングで示した領域である。一方第12図は、同じくソイスト角が60度のときに、良好なコントラストはし、発行られるセル条件の範囲を示す立立の、本は個光板の偏光をある。また51、52、53は、それぞれ1:20、1:10、1:5以上のエクトカスト比が取れ合きを加えても全には、90度の整数倍を加えては、0度と90度が連続していると考えてよい。

反射型の液晶表示素子において、 入射した直線 偏光が同じ直線偏光の状態で出射するためには、 (b) 図の液晶分子配列が、 (c) 図のそれと同様の働きをする必要がある。 本発明人は液晶層の中心面17において、 光が直線偏光の状態にある時に、 この条件が満たされることを発見した。 これは、 液晶セルを挟む一対の偏光板を90度回転させても、 その光学特性に変化が無い事実から、容易に確かめられる。

さて、第12図より、80度ツイストの場合には、 Δ n×d=0.46 μ m、 θ =4度でコントラスト比が最大になり、十分なコントラスト比が得られるセル条件は、その近傍に限られていることがわかる。

このように、液晶セルに入射し反射面に到達した光がほぼ直線値光になるという条件は、良好な表示を得る上での十分条件ではないが、必要条件であるとは云える。

同様にして、 0 度から2 7 0 度の各ツイスト角において、 コントラスト比が最大になるセル条件を調べ、第 6 図にまとめた。

第7回は、第8回の各条件下で得られる液晶セルの光学特性をまとめたものである。 横軸は液晶のツイスト角であり、 縦軸は上から順にコントラスト比C.R.、 オブ時の視感反射率Yoff、 そして色付きの度合い△Eである。 Yoffは偏光板を貼った反射板の明るさを100%としているが、 装面反射の影響で、 最大でも85%程度にしかならない、また△Eは、 CIE1978L*A*B* 表色

系におけるせい しゃかくい

根で定義される値であり、 この値が小さいほど表示の色付きの度合いが小さいことを示している。

第7回より、 高画質ディスプレイとして十分な 1: 10以上のコントラスト比を得るためには、 ツイスト角が0度以上70度以下であるかか、 る いは170度以上265度以下の範囲にあること が必要である。 なおツイスト角が265度以上270度以下の場合は、 コントラスト比が1: 6程度 度にまで低下するが、 しかしその電気光学特性は 急峻性で大容量ディスプレイに適しているため、 十分実用になる。

また、特にツイスト角が30度以上70度以下であるか、175度以上210度以下であるか、250度以上265度以下である場合には、表示の色付きも少なくなるため、より良好な表示が可能である。

なお、 前述の請求の範囲、 並びに課題を解決するための手段の項において、 ツイスト角範囲の限定に伴い、 Δn×d値と角度 θ も限定したが、 こ

ントラスト比の低下が著しい。 これは、 第12図 において、 \triangle n = 0. 08という一般的な液晶を 用いたときに生じる、 0. 16 μ m という Δ $n \times$ d 値のばらつき考慮すれば、 容易に理解できる。

以下、実施例により本発明の詳細を示す。

[実施例]

(実施例1)

第1図は、本発明の液晶表示素子の断面図である。図中、1は液晶セル、2は個光板、4は反射板である。また、11は上基板、12は下基板、13は透明電極、15は液晶である。液晶は、メルク社製のZLI-4472(Δn=0.0871)を用い、セルギャップ5.3μmの液晶セルにツイスト配向させた。リターデーションΔn×dは0.48μmである。

第3回は、本発明の液晶表示素子の各軸の関係を、 観察方向から見た回である。 2 1 は 優光 板 2 の 偏光軸方向、 2 2 は上基板のラビング方向、 2 3 は下基板のラビング方向である。 また、 3 1 は 2 1 が 2 2 とな す角度 8 (液晶のツイスト方向が

た第 6 図と、 各 ツ イ ス ト 角 に お い て 良 好 な コ ン ト ラ ス ト 比 を 示 す セ ル 条 件 の 範 囲 を 示 し た 第 9 図 ~ 第 2 3 図 を そ の 根 拠 と して い る。 な お 第 9 図 ~ 第 2 3 図 に お い て は、 5 1、 5 2、 5 3 が、 そ れ で れ コ ン ト ラ ス ト 比 1: 2 0、 1: 1 0、 1: 5 の 等 コ ン ト ラ ス ト 曲 線 に な っ て お り、 通常 の 表 示 に は 1: 5 以 上、 高 画 質 表 示 に は 1: 1 0 以 上 の コ ン ト ラ ス ト 比 が 必 要 で あ る と 判断 し た。

正の値)を、32は液晶のツイスト角を示す。ここでは角度 8を4度、ツイスト角を左60度に設定した。

第24図は、以上の条件の下で作製した液晶表示素子の分光特性を示す図である。 図中41は電界オフ時の、また42は電界オン時の分光特性である。 オフ時の視感反射率Yoffは81%と高く、しかもその表示色は白に近い。 またオン時の視感反射率も2.4%と低いため、最大取り得るコントラスト比C・R・は、1:34である。

本実施例の液晶表示案子は、 ツイスト角が 6 0 度と小さいが、 その電圧透過率特性の急峻性は過常のツイステッドネマチックモードと同程度であって、 1 / 2 デューテイ~1 / 1 6 デューテイのマルチブレックス駆動も可能である。

第12図には、ツイスト角が本実施例と同じ6 0度のときに、良好な表示コントラストが得られるセル条件の範囲を示した。なお、角度 θ には、90度の整数倍を加えても全く同じ結果が得られる。従って $\theta=-1$ 0度は、 $\theta=8$ 0度や、 $\theta=$ 1 7 0 度の場合と等価である。 また、 図中の 5 1、 5 2、 5 3 は、 それぞれコントラスト比 1: 2 0。 1: 1 0、 1: 5 の等コントラストカーブである。

これらの θ コントラストカーブの内側では、 それぞれ良好な表示が期待できる。 解えば、 Δ n × d = 0. 60 μ m で θ = 16 度の時には、 $C \cdot R \cdot$ = 1:16、 Y off = 80% である。 また、 Δ n × d = 0. 34 μ m で θ = -6 度の時には、 $C \cdot R \cdot$ = 1:10、 Y off = 71% である。 また、 Δ n × d = 0. 48 μ m で θ = -6 度の時には、 $C \cdot R \cdot$ = 1:6、 Y off = 84% である。

逆にカーブの外側では、 良好な表示ができない。 例えば、 Δ n × d = 0. 2 8 μ m で θ = -1 2 度 の時には、 C · R · = 1: 3、 Y off = 6 2 % である。 また、 Δ n × d = 0. 7 2 μ m で θ = 4 度の時に は、 C · R · = 1: 2、 Y off = 7 6 % である。 また、 Δ n × d = 0. 4 0 μ m で θ = 3 0 度の時には、 C · R · = 1: 0. 4、 Y off = 2 4 % である。

従って、ツイスト角 6 Q 度の場合には、少なく ともΔn×d値が 0. 3 μm以上 0. 7 μm以下

O O 度のときに、 良好な表示コントラストが 何られるセル条件の 範囲を示した。

51、52、53 の各等コントラストカーブの 内側では、それぞれ良好な表示が期待できる。例 えば、 Δ n × d = 0. 66 μ m で θ = 64 度の時 には、C.R.=1:11、Yoff=75%である。 また、 Δ n × d = 0. 58 μ m で θ = 52 度の時 には、C.R.=1:8、Yoff=77%である。

逆にカーブの外側では、 良好な表示ができない。 例えば、 Δ n × d = 0. 7 0 μ m で θ = 4 6 度の 時には、 C . R . = 1: 2、 Y of f = 6 2 % である。 また、 Δ n × d = 0. 5 μ m で θ = 9 0 度の時に は、 C . R . = 1: 0. 3、 Y of f = 1 9 % である。

従って、ツイスト角 200 度の場合には、少なくとも Δ n × d 値が 0. 4 8 μ 皿 以上 0. 7 2 μ m 以下に、角度 θ が 4 8 度以上 7 0 度以下に収まっている必要がある。

(実施別3)

実施例3の液晶表示素子も実施例1と同様の構成である。但し、第1図の液晶セル1には、メル

に、角度 θ が-13 度以上25 度以下に収まっている必要がある。

(実施例2)

実施例2の液晶表示素子も実施例1と同様の構成である。但し、第1図の液晶セル1には、メルク社製のZLI-4436(Δn=0.1100)
を用いた。セルギャッブは5.4μmであり、リターデーションΔn×dは0.59μmである。
また、第3図において、角度31(θ)を60度、ツイスト角32を左200度に設定した。

第25回は、以上の条件の下で作製した液晶表示案子の分光特性を示す図である。 オフ時の視感反射率Yoffは70%と比較的高く、 しかもその表示色は白に近い。 またオン時の視感反射率も3.3%と低いため、 最大取り得るコントラスト比C.R.は、1:21である。

本実施例の液晶表示素子は、 実施例 1 の液晶表示素子よりもツイスト角が大きい分だけ急峻であり、 マルチブレックス駆動に適している。

第17日には、ツイスト角が本実施例と同じ2

ク社製の Z L I ー 4 4 2 7 (Δ n = 0. 1 1 2 7) を用いた。 セルギャップは 6. 8 μ m で あり、 リターデーション Δ n × d は 0. 7 4 μ m で ある。ここで、 配向膜には 日産化学工業 社製の ボリイミドR N ー 7 2 1 を用い、 レーヨン 植毛布の回転ラピングによって 液晶に約 1 0 度の ブレチルト 角を与えた。 また、 第 3 図において、 角度 3 1 (θ)を 1 4 度、 ツィスト角 3 2 を 左 2 5 5 度に 設定した。

第26図は、以上の条件の下で作製した液晶表示素子の分光特性を示す図である。 オフ時の視感反射率Yoffは79%と高く、しかもその表示色は白に近い。またオン時の視惑反射率も3.2%と低いため、最大取り得るコントラスト比C.R.は、1:25である。

本実施例の液晶表示案子は、ツイスト角が25 5度と大きく電圧透過率特性の急峻性が非常に良いため、1/480デューティのマルチブレックス駆動を行っても、1:18という高い表示コントラストが得られた。 5 5 度のときに、 良好な表示コントラストが得られるセル条件の範囲を示した。

51、52、53の各等コントラストカーブの 内側では、それぞれ良好な表示が期待できる。例 えば、 Δ n×d=0.70 μ mで θ =5度の時に は、C.R.=1:1:1、Yoff=78%である。ま た、 Δ n×d=0.90 μ mで θ =28度の時に は、C.R.=1:9、Yoff=71%である。

逆にカーブの外側では、 良好な表示ができない。 例えば、 Δ n × d = 0. 50 μ m で θ = 55 μ の 時には、 C.R.=1: 1、 Yoff = 81%である。 また、 Δ n × d = 1. 1 μ m で θ = 30 μ の時に は、 C.R.=1: 3、 Yoff = 83%である。

従って、ツイスト角 2 5 5 度の場合には、少なくともΔn×d値が0. 5 2 μm以上0. 9 8 μm以下に、角度θが-4 度以上3 2 度以下に収まっている必要がある。

(実施例4)

第2回は、 本実施例の液晶表示素子の断面図で

ツィスト角が大きくd / pマージン (d: セルギャップ、 p: 自発ピッチ)が狭い場合には有効である。

(寅施例5)

実施例 1 において、 ツイスト角を 0 度、 Δ n × dを 0. 28 μ m、 角度 θ を 4 4 度にした以外は、 実施例 1 と同様にした。 この時 C . R . = 1 : 2 7 、 Y of f = 7 6 % であった。

本実施例の液晶表示素子は、 ツィスト角が 0 度 であるということで、 製造が容易であるという特 また、11は上基板、12は下基板、13は透明電板、14は随素電極を兼ねた反射膜、15は液晶である。液晶セルの条件は実施例1と同様に、液晶としてZLI-4472(Δn=0.0871)を用いて平均のΔn×dを0.46μmとし、ツイスト角を60度、角度6を4度にした。

反射膜14は、表面凹凸 0. 5 μ m のすりガラスの表面に、スパッタ法により金属アルミニウム 発験を設けたものであり、指向性の少ない反反射 作性を有する。なお、金属としてはアルミニウムの他にニッケルやクロム等の銀白色を有する材料 ののもば何でもよく、表面凹凸は金属の表面を荒くの路したり、薬品処理を行うことによって設けてもよい。

この反射膜を櫛形等にパターン形成する場合には、この金属等膜を直接パターニングする方法と、 金属等膜上に絶縁物を介して透明電極を設け、この透明電極をパターニングする方法とがある。この絶縁物は、表面凹凸を緩和する効果があるため、

徴がある。

第9図には、ツイスト角が0度のときに、良好な表示コントラストが得られるセル条件の範囲を示した。この場合には、少なくともΔn×d値が0.22μm以上0.32μm以下に、角度θが34度以上55度以下に収まっていることが、良い表示を得る上で不可欠である。

(実施例 8)

第10図には、ツイスト角が30度のときに、 良好な表示コントラストが得られるセル条件の範囲を示した。 この場合には、少なくともΔn×d値が0. 22μm以上0. 39μm以下に、角度 θが55度以上77度以下に収まっていることが、 良い表示を得る上で不可欠である。

(実施例7)

実施例1において、ツイスト角を45度、An

× d を 0. 3 4 μ m、 角度 θ を 7 6 度に した以外 は、 実施例 1 と 同様に した。 この 時 C . R . = 1: 3 4、 Y off = 8 0 % であった。

第11図には、ツイスト角が45度のときに、 良好な表示コントラストが得られるセル条件の範囲を示した。この場合には、少なくともΔn×d値が0.25μm以上0.50μm以下に、角度 θが64度以上94度以下に収まっていることが、 良い表示を得る上で不可欠である。

(実施例8)

実施例 1 において、ツイスト角を7 0 度、 Δ n \times d ϵ 0 . 4 8 μ m 、角度 θ ϵ 8 度にした以外は、実施例 1 と同様にした。この時 C . R . = 1 : 1 0 、 Y of f = 8 1 % であった。

第13図には、ツイスト角が70度のときに、 良好な表示コントラストが得られるセル条件の範囲を示した。この場合には、少なくとも Δ n × d 値が0.36 μ m 以上0.61 μ m 以下に、角度 θが-6度以上21度以下に収まっていることが、 良い表示を得る上で不可欠である。

θが37度以上57度以下に収まっていることが、 良い表示を得る上で不可欠である。

(実施例11)

実施例 2 において、 ツイスト角を 180 度、 Δ n × d を 0. 68μ m、 角度 θ を 50 度にした以外は、 実施例 2 と同様にした。 この時 C.R.=1: 18、 Y of t=74% であった。

本実施例の液晶表示素子は、表示の色付きが少ないという点で、実施例2の液晶表示素子よりも優秀である。

第16回には、 ツイスト角が180度のときに、 良好な表示コントラストが得られるセル条件の 範囲を示した。 この場合には、 少な くとも Δ n × d 値が0.55μm以上0.79μm以下に、 角度 θが40度以上60度以下に収まっていることが、 良い表示を得る上で不可欠である。

(実施例12)

実施例 2 において、ツイスト角を 1 9 0 度、 Δ n × d を 0. 6 2 μm、 角度 θ を 5 4 度 にした以 外は、実施例 2 と同様にした。この時 C . R . = 1

(実施例9)

実施例 2 において、ツイスト角を 170 度、 Δ $n \times d$ を 0. $72 \mu m$ 、 角度 θ を 46 度にした以外は、実施例 2 と同様にした。この時 C.R.=1: 13、 Y of f=6 7% であった。

第14図には、ツイスト角が170度のときに、良好な表示コントラストが得られるセル条件の範囲を示した。この場合には、少なくともΔn×d値が0.60μm以上0.82μm以下に、角度θが37度以上55度以下に収まっていることが、良い表示を得る上で不可欠である。

(実施例10)

実施例 2 において、ツイスト角を1.7.5 度、 Δ n × dを0. 7.0 μ m、角度 θ を4.8 度にした以外は、実施例 2 と同様にした。この時 C.R.=1: 1.6、 Y of $\ell=7.1$ % であった。

第15 図には、ツイスト角が175 度のときに、 良好な表示コントラストが得られるセル条件の範囲を示した。この場合には、少なくとも Δn × d 値が 0. 58 μ m 以上 0. 81 μ m 以下に、角度

: 2 1、 Y off = 7 4 % であった。

(実施例13)

実施例 2 において、 ツイスト角を 2 1 0 度、 Δ n \times d ϵ 0. 5 8 μ m、 角度 θ ϵ 6 6 度にした以外は、 実施例 2 と同様にした。 この時 $C \cdot R \cdot = 1$: 2 0、 $Y \circ \ell \ell = 6$ 4 % であった。

第18図には、ツイスト角が210度のときに、 良好な表示コントラストが得られるセル条件の範囲を示した。 この場合には、少なくともΔn×d 値が0.48μm以上0.71μm以下に、角度 θが54度以上76度以下に収まっていることが、 良い表示を得る上で不可欠である。

(実施例14)

実施例 2 において、ツイスト角を 2 2 5 度、 Δ $n \times d$ を 0. 5 6 μ m . 角度 θ を 7 6 度にした以外は、実施例 2 と同様にした。この時 $C \cdot R \cdot = 1$: 2 0、 Y of f = 5 4 % であった。

(実施例15)

実施例3において、ツイスト角を240度、 Δ n×dを 0.62μ m、角度 θ を-2度にした以

外は、実施例2と同様にした。この時C.R.=1 :23、Yoff=62%であった。

(実施例16)

実施例3 において、ツイスト角を250度、Δ n×dを0.70μm、角度θを8度にした以外 は、実施例3と同様にした。この時C.R.=1: 27、Yoff=74%であった。

第19図には、ツイスト角が250度のときに、 良好な表示コントラストが得られるセル条件の範囲を示した。この場合には、少なくとも Δn×d値が 0.51 μm以上1.05 μm以下に、角度 θが-7度以上35度以下に収まっていることが、 良い表示を得る上で不可欠である。

(実施例17)

実施例3において、ツイスト角を260度、 Δ n×dを0.74 μ m、角度 θ を16度にした以外は、実施例3と同様にした。この時C.R.=I: 18、Y of f=80% であった。

本実施例の液晶表示索子は、表示の色付きが少ないという点で、実施例3の液晶表示素子よりも

良い表示を得る上で不可欠である。

(実施例19)

実施例3において、ツイスト角を270度、 Δ n×dを0.70 μ m、角度 θ を18度にした以外は、実施例3と同様にした。この時C.R.=1: 6、Y of f=80% であった。

本実施例の液晶表示素子は、電気光学特性の急 験性が良いという点で、実施例3や実施例16、 実施例17の液晶表示素子よりも優秀である。

第23図には、ツイスト角が270度のときに、良好な表示コントラストが得られるセル条件の範囲を示した。この場合には、少なくともΔn×d値が0.64μm以上0.81μm以下に、角度θが12度以上26度以下に収まっていることが、良い表示を得る上で不可欠である。

(比較例1)

実施例 1 において、ツイスト角を 75 度、 Δ n $\times d$ を 0 . 48 μ m、角度 θ を 10 度にした以外 は、実施例 1 と同様にした。この時 $C \cdot R \cdot = 1$: 6 、 $Y \circ ff = 81$ % であった。この特性はこのツイ

優秀である。

第21 図には、 ツイスト角が 2 6 0 度のときに、 良好な表示コントラストが得られるセル条件の範囲を示した。 この場合には、 少なくとも Δ n × d 値が 0 . 5 5 μ m 以上 0 . 9 6 μ m 以下に、 角度 θ が 0 度以上 3 2 度以下に収まっていることが、 良い表示を得る上で不可欠である。

(実施例18)

実施例 3 において、 ツイスト角を 2 6 5 度、 Δ n × d を 0. 7 4 μ m、 角度 θ を 1 8 度にした以外は、 実施例 3 と同様にした。 この時 $C \cdot R \cdot = 1$: 1 0、 Y off = 8 1 % であった。

本実施例の液晶表示素子は、表示の色付きが少ないという点で、実施例3や実施例16の液晶表示素子よりも優秀である。

第22図には、ツイスト角が265度のときに、 良好な表示コントラストが得られるセル条件の範囲を示した。この場合には、少なくともΔn×d値が0.57μm以上0.90μm以下に、角度 θが4度以上30度以下に収まっていることが、

スト角で取れる最良のものであり、 1: 5以上のコントラスト比が取れる条件範囲は非常に狭い。これは本発明の請求の範囲外であり、 このような条件では満足な表示を行うことができない。

(比較例2)

(比較例3)

実施例 3 において、ツイスト角を 285 度、 Δ $n \times d$ を 0 . 70 μ m、 角度 θ を 20 度にした以外は、実施例 3 と同様にした。この時 C.R.=1 : 2、 Y of f=82% であった。この特性はこのツイスト角で取れる最良のものである。これは本発明の請求の範囲外であり、このような条件では満足な表示を行うことができない。

尚、以上の実施例においては、ツイスト角は5 度単位の離散的な値を取っているが、これは単に 実験の都合によるものである。ツイスト角による 特性の変化は連続的なものであるから、 請求項等 で示したツイスト角範囲で、 どの 値を取ってもか まわない。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明によれば、新しい反射型液晶モードを導入することにより、 明るく色付きの少なく、 しかも表示が二重に見えない液晶表示素子を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の実施例 1 ~ 3 及び実施例 5 ~ 1 9 及び比較例 1 ~ 3 における液晶表示案子の断面図である。

第2図は、本発明の実施例4における液晶表示 余子の断面図である。

第3 図は、本発明の液晶表示素子の各軸の関係 を示す図である。

示す図である。

第10図は、ツイスト角が30度のときに、良好な表示コントラストが得られる。 セル条件の範囲を示す図である。

第11回は、ツイスト角が45度のときに、良好な表示コントラストが得られる、セル条件の範囲を示す図である。

第12図は、ツイスト角が60度のときに、良好な表示コントラストが得られる。 セル条件の範囲を示す図である。

第13図は、ツイスト角が70度のときに、良好な表示コントラストが得られる。 セル条件の範囲を示す図である。

第14回は、ツイスト角が170度のときに、 良好な表示コントラストが得られる、 セル条件の 範囲を示す図である。

第15図は、ツイスト角が175度のときに、 良好な表示コントラストが得られる。 セル条件の 範囲を示す図である。

第16図は、ツイスト角が180度のときに、

第4 図は、 本発明の液晶表示索子の液晶分子配向 (a)と、 個光状態の変化 (b)を示す図である。

第5 図は、本発明の反射タイプの液晶表示素子の液晶分子配向(a)と、これと光学的に等価な透過タイプの液晶分子配向(b)、 それに従来のN T N モードの液晶分子配向(c)を示す図である。

第6回は、コントラスト比が最大になるセル条件を示す図である。

第7図は、コントラスト比が最大になるセル条件において得られる、液晶セルの3つの光学特性(コントラスト比C.R.、オン時の視息反射率Yoff、色付きの度合いΔE)を示す図である。

第8図は、ツイスト角が60度のときに、液晶セルに入射した光が反射面でほぼ直線偏光になり、高い反射率が得られる、セル条件の範囲を示す図である。

第9図は、ツイスト角が O 度のときに、 良好な表示コントラストが得られる、 セル条件の範囲を

良好な表示コントラストが得られる、 セル条件の 範囲を示す図である。

第17図は、ツイスト角が200度のときに、 良好な表示コントラストが得られる、セル条件の 範囲を示す図である。

第18図は、ツイスト角が210度のときに、 良好な表示コントラストが得られる、 セル条件の 範囲を示す図である。

第19図は、ツイスト角が250度のときに、 良好な表示コントラストが得られる、セル条件の、 範囲を示す図である。

第20回は、ツイスト角が255度のときに、 良好な表示コントラストが得られる、セル条件の 範囲を示す図である。

第21図は、ツイスト角が260度のときに、 良好な表示コントラストが得られる、 セル条件の 範囲を示す図である。

第22図は、ツイスト角が265度のときに、 良好な表示コントラストが得られる、 セル条件の 範囲を示す図である。 第23 図は、ツイスト角が27 0 度のときに、 良好な表示コントラストが得られる。 セル条件の 範囲を示す図である。

第24図は、本発明の実施例1における液晶表示索子の電界オフ時と電界オン時の分光特性を示す図である。

第25 図は、本発明の実施係2 における液晶表示索子の電界オフ時と電界オン時の分光特性を示す図である。

第26図は、本発明の実施例3における液晶表示者子の電界オフ時と電界オン時の分光特性を示す図である。

第27図は、 従来の液晶表示素子の断面図である。

第28回は、従来の液晶表示素子の電界オフ時と電界オン時の分光特性を示す図である。

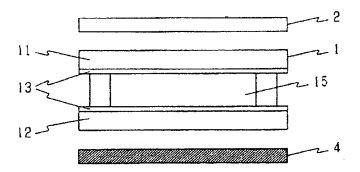
- 1. 液晶セル
- 2. 偏光板(上侧)
- 3. 偏光板(下侧)
- 4. 反射板

ーブ

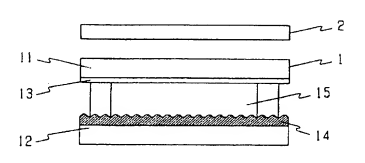
以 上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木喜三郎(他I名)

- 11. 上基板
- 12. 下基板
- 13. 透明電極
- 14. 画素電極を兼ねた反射膜
- 15. 液晶
- 1 6. 液晶分子
- 17. 液晶層の中心面
- 2 1. 偏光板 2 の 偏光軸 (吸収軸あるいは透過軸) 方向
- 2 2. 上基板 1 1 の ラピング方向 (液晶配向方向)
- 23. 下基板 12 のラピング方向(液晶配向方向)
- 31. 21が22となす角度 8
- 32. 液晶15のツイスト角
- 41. 電界オフ時の反射光の分光特性
- 42. 電界オン時の反射光の分光特性
- 51. コントラスト比1: 20の等コントラストカーブ
- 5 2. コントラスト比1: 1 0 の 等コントラスト カーブ
- 53. コントラスト比1: 5の等コントラストカ



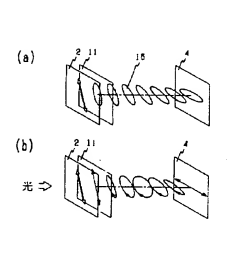
第 1 図

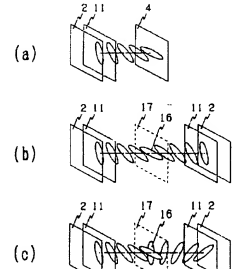


22 23 31

第2図

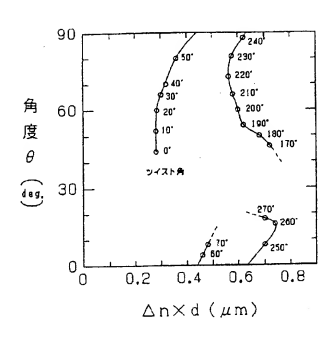
第3図



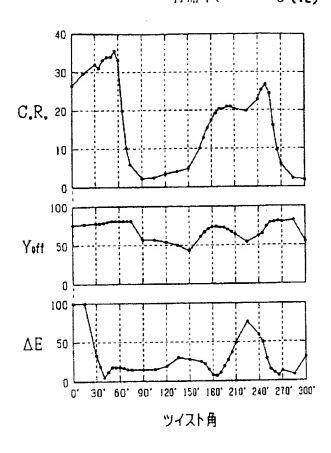


第 4 図

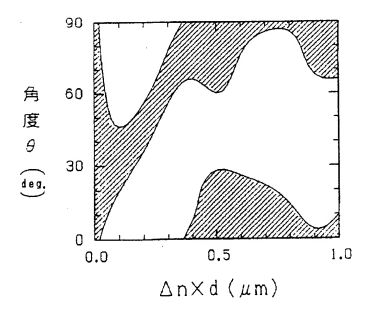
第5図



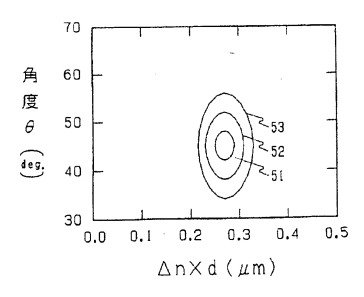
第6図



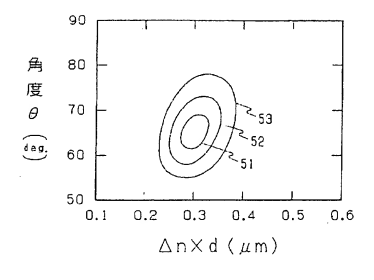
第7図

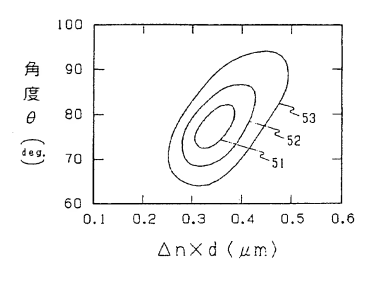


第8図



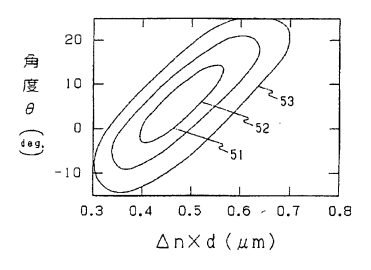
第9図

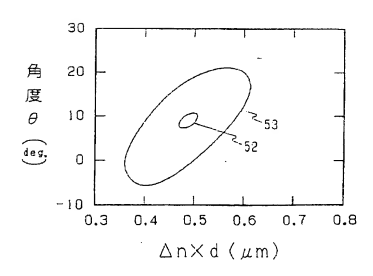




第10図

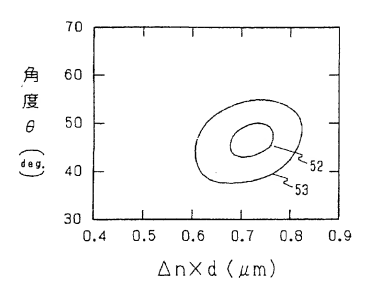




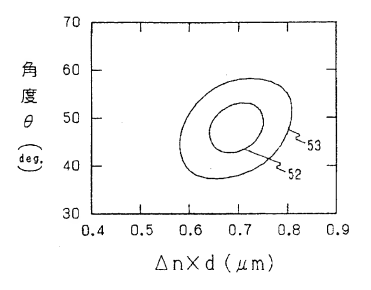


第12図

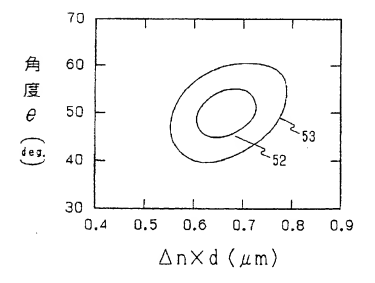
第13図



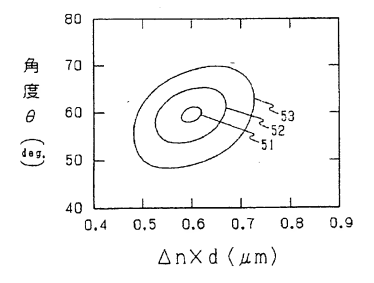
第14図



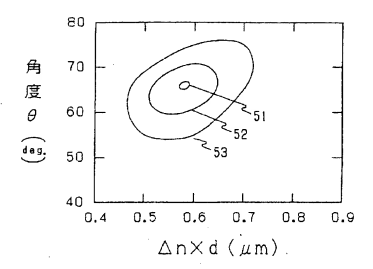
第15図



第16図



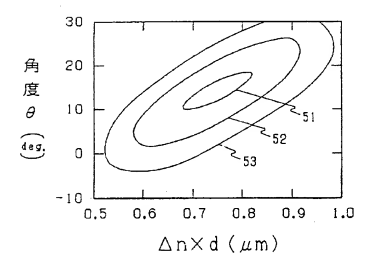
第17図

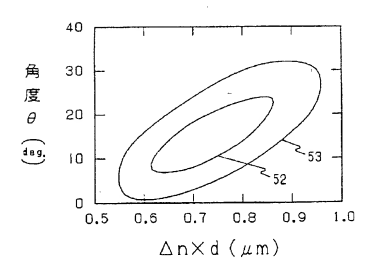


30 角 20 度 θ 10 deg. 0 ²51 -10 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 $\Delta n \times d (\mu m)$

第18図

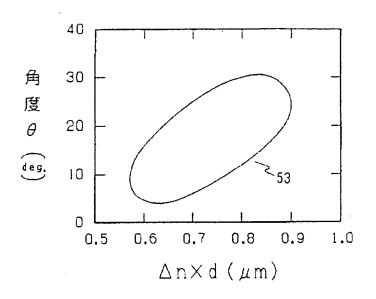
第19図

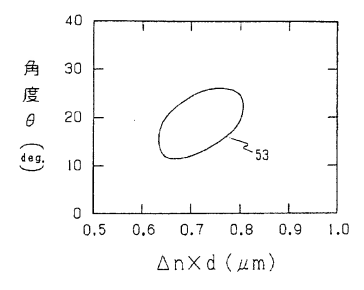




第20図

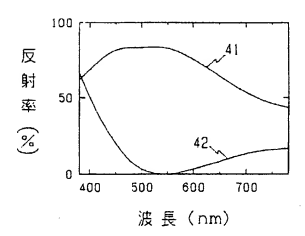
第21図.

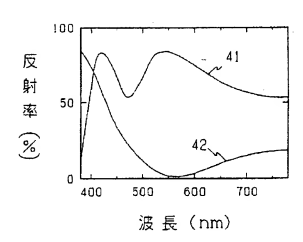




第22図

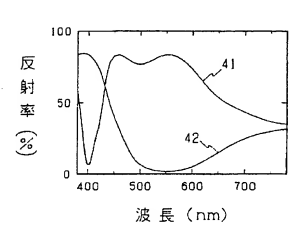
第23図





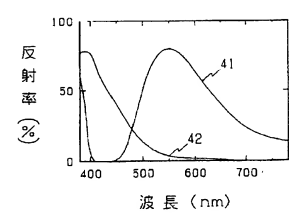
第24図

第25図



第26図

第27図



第28図

【公開番号】将開平3 223 7 1 6 [公開日] 平成3年(1991) 10月2日 [年通号数] 公開特許公報3-2238 [出願番号] 特願平2-74149 [国際特許分類第6版] GO2F 1/133 500 1/137 [FI] GO2F 1/133 500

1/137

手続補正書(自発)

平成9年3月24日

特許庁長官 爱

1. 事件の表示

平成2年 特 群 願 第74149号

2. 発明の名称

液晶安示素了

- 3. 補正をする者 事件との関係 出題人 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 (236)セイコーエブソン株式会社
- 4. 代理 人 〒163 東京都新信区四町信2丁目4番1号 セイコーエブソン株式会社内 (9338) 弁理士 鈴 木 喜 三 題 連絡化 3348-8531 内線 2610 ~2615

代表取締役 安川英昭

5. 補正の対象

明和音

5. 補正の内容

別紙の通り



手続補正賞

- 1、特許請求の範囲を別載の如く補正する。
- 2. 明知書 4 頁 1 0 行目〜第 6 頁 3 行、『本名明の〜特徴とする。』とあるを以下の如く補正する。

「本発明の液品表示素子は、対向する一対の基板側に液晶層を挟持してなる液品セルと、一方の前記基板側のみに配置された原光手段と、他方の前記基板側に配置された反射板とを備えた液品表示素子において、前記線光手段を介して前記液晶セルに入射した光が前記反射板の反射面でほぼ回動個光となるように、前記被間層が設定されてなることを特徴とする。また、少なくとも前記一方の基板表面に、0.14m以上2.04m以下の程度が形成されてなることを特徴とする。また、前記一方の基度表面に、前記反射板が形成されてなることを特徴とする。」

以上 代理人 鈴木喜三郎

特許請求の範囲

- (1)対向する一対の基紙関に被品層を挟持してなる被品セルと、一方の前配法 極側のみに設置された個光手段と、他方の前配券根側に配置された反射板とを第 えた、該品表示素子において、
- <u>的記録光手段を介して的日徳晨セルに入射した光が前記反射後の反射師で</u>任ぼ 直接観光となるように、前記戒品度が設定されてなることを特徴とする液原表示。 数子。
- (2)少なくとも前記一方の基板表面に、0.1μm以上2.0μm以下の原光が形成されてなることを特徴とする様式項1記載の被品表示東子。
- <u>(3)前記一方の英級表質に、前記反射板が形成されてなることを特徴とする語来項1記載の機局表示素子。</u>

